

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 124

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 TKVD-U-7	38 Flat Blade 408, uppföljning seriematerial	TKVDF	1	19	000000	071015	900-900
14				1	20	000000	071015	900-900
16				2	12	000000	071015	900-900
18				2	13	000000	071015	900-900
20				2	14	000000	071015	900-900
22				2	15	000000	071015	900-900
24	TKVD-U-7	39 Flad Blade 608, uppföljning av seriematerial	TKVDF	1	5	000000	071003	900-900
26				1	6	000000	071003	900-900
28				1	7	000000	071003	900-900
30				2	8	000000	071003	900-900
32	TKVD-U-7	44 Material för 650 provning	TKVDA	15	8	000000	090325	547-200
34				16	6	000000	090325	547-200
36				16	8	000000	090325	547-200
38				16	10	000000	090325	547-200
40				30	1	000000	090325	560-100
42				30	2	000000	090325	560-100
44				31	1	090330	090416	560-100
46				31	2	000000	090325	560-100
48				32	1	090330	090416	560-100
				32	2	000000	090325	560-100
				33	4	000000	090325	549-100
				33	5	000000	090325	549-100
				34	5	000000	090325	549-100
				36	2	000000	090325	549-100

4

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 125

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 TKVD-U-7 44 Material för 650 provning

14

16

18

20

22

24

26

28

30 TKVD-U-7 47 Exterior front lighting 650

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TKVDA	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	41	2	000000	090325	549-100
	42	2	000000	090325	549-100
	43	2	000000	090325	549-100
	45	2	000000	090325	549-100
	46	1	000000	090325	549-100
	46	2	000000	090325	549-100
	47	1	000000	090408	549-100
	47	2	000000	090408	549-100
	47	3	000000	090408	549-100
	48	1	000000	090408	549-100
	48	2	000000	090408	549-100
	48	3	000000	090408	549-100
	49	1	000000	090408	549-100
	49	2	000000	090408	549-100
	49	3	000000	090408	549-100
	50	1	000000	090408	549-100
	50	2	000000	090408	549-100
	50	3	000000	090408	549-100
	1	4	000000	090220	810-100
	1	3	000000	090220	810-100
	2	4	000000	090220	810-100
	2	4	000000	090220	810-100
	3	1	000000	090220	810-100
	4	1	000000	090220	810-100
	8	1	000000	090220	810-100
	11	5	000000	090220	811-100
	11	6	000000	090220	811-100
	11	7	000000	090220	811-100
	11	8	000000	090220	811-100
	11	9	000000	090220	811-100
	12	5	000000	090220	811-100
	12	6	000000	090220	811-100
	12	7	000000	090220	811-100

TKVDB

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16

SIDA: 127

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10								
12	TKVD-U-8	3 Tailgate latch 20% increased pawl spring	TKVDG	1	5	000000	080219	183-200
14	TKVD-U-8	4 Front Wiper System, Heated Fluid, Hot Shot, Mod	TKVDF	1	4	000000	080130	185-100
				1	5	000000	080130	185-100
				1	6	000000	080130	185-100
16	TKVD-U-8	11 410 exterior validation	TKVD-K1	9	1	000000	090402	539-100
18				9	2	000000	090402	539-100
				9	3	000000	090402	539-100
20				11	1	000000	090402	539-100
				11	2	000000	090402	539-100
22				11	3	000000	090402	539-100
				23	1	000000	090403	175-100
				25	1	000000	090403	175-100
24	TKVD-U-8	15 650 Validation exterior parts	TKVDG	13	1	090519	090907	572-100
	TKVD-U-8	18 Lift handle 3706 Buick Loop 2	TKVDG	1	2	000000	080611	170-100
26				1	3	000000	080611	170-100
				1	4	000000	080611	170-100
28				1	5	000000	080611	170-100
30				2	2	000000	080701	170-100
	TKVD-U-8	22 3701 Hatchback Spoiler	TKVD_K1	2	3	000000	080701	170-100
32				1	2	000000	080703	170-100
	TKVD-U-9	3 Ny tätning för bagagerum 444	TKVDA	1	3	000000	080703	170-100
34				2	5	000000	090609	567-100
	TKVD-U-9	13 Exteriör belysning 650 kondensprovning nov-09	TKVDB	2	6	000000	090609	567-100
36				3	1	000000	091117	554-100
				4	1	000000	091117	554-100
38				5	5	000000	091201	554-100
				6	5	000000	091201	554-100
40				7	5	000000	091201	554-100
				8	5	000000	091201	554-100
42				16	1	000000	091117	554-100
				16	2	000000	091117	554-100
44				17	2	000000	091117	554-100
				24	1	000000	091217	554-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 128

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UYT	SEN.INL	F-PLATS
12 TKVD-U-9	13 Exteriör belysning 650 kondensprovning nov-09	TKVDB	25	1	000000	091217	554-100
TKVD-U-9	20 Stötfångare Markfrigångsprov 650 Aero	TIHBE	1	1	091123	091130	5001-100
14 TKVD-U-9	24 Under body panels 650	TKVDA	1	1	000000	091208	515-100
16			1	2	000000	091208	515-100
18			1	3	000000	091208	515-100
20			1	4	000000	091208	515-100
22			1	5	000000	091208	515-100
24			1	6	000000	091208	515-100
26			1	7	000000	091208	515-100
28			1	8	000000	091208	515-100
30			1	9	000000	091208	515-100
32			1	10	000000	091208	515-100
34 TKVD-U-A	1 Glasspårtätningar	TKVDE	1	11	000000	091208	515-100
36			1	12	000000	091208	515-100
38 TKVD-U-A	8 Materialsamlingsuppdrag för tätningar	TKVDE	1	13	000000	091208	515-100
40			2	14	000000	091208	515-100
42			3	15	000000	091208	515-100
44			4	16	000000	091208	515-100
46			1	17	000000	091208	515-100
48			1	18	000000	091208	515-100
			1	19	000000	091208	515-100
			1	20	000000	091208	515-100
			2	1	000000	100205	846-200
			3	1	000000	100205	846-200
			4	1	000000	100205	846-200
			1	2	000000	100505	563-100
			2	2	000000	100505	563-100
			3	2	000000	100505	563-100
			5	2	000000	100621	559-100
			5	3	000000	100621	559-100
			5	4	000000	100621	559-100
			6	2	000000	100621	559-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 129

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 8 Materialsamlingsuppdrag för tätningar

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TKVDE	6	3	000000	100621	559-100
	6	4	000000	100621	559-100
	7	2	000000	100621	559-100
	7	3	000000	100621	559-100
	7	4	000000	100621	559-100
	8	2	000000	100621	559-100
	8	3	000000	100621	559-100
	8	4	000000	100621	559-100
	11	2	101006	101006	563-100
	12	2	000000	100930	563-100
	13	2	000000	100930	563-100
	14	2	000000	100930	563-100
	15	1	000000	100930	563-100
	15	2	000000	100930	563-100
	15	3	000000	100930	563-100
	15	4	000000	100930	563-100
	16	1	000000	100930	563-100
	16	2	000000	100930	563-100
	16	3	000000	100930	563-100
	16	4	000000	100930	563-100
	3	1	000000	100721	571-100
	4	1	000000	100721	571-100
	5	1	000000	100721	571-100
	6	1	000000	100721	571-100
	7	1	000000	100721	571-100
	8	1	000000	100721	571-100
	9	1	000000	100721	571-100
	10	1	000000	100721	571-100
	1	2	000000	100526	583-100
	2	2	000000	100526	583-100
	3	2	000000	100526	583-100
	5	2	000000	100526	583-100
	6	2	000000	100526	583-100

32 TKVD-U-A 10 Glasspårtätningar med prov på glidlack

TKVDE

40 TKVD-U-A 11 B-pillar decor

TKVDA

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 130

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 12 Air Blades

14 TKVD-U-A 16 Lucklampor 612 kamera

16

TKVD-U-A 17 612 Taktryckningsprov

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TKVDA	1	2	000000	100528	583-100
TKVDG	2	2	000000	100528	583-100
TKVDI	1	2	110404	110405	568-100
	14	2	110404	110405	568-100
	14	3	000000	110404	568-100
	1	1	000000	110208	581-200
	1	2	000000	110208	581-200
	1	3	000000	110208	581-200
	1	4	000000	110208	581-200
	2	1	000000	110208	581-200
	2	2	000000	110208	581-200
	2	3	000000	110208	581-200
	2	4	000000	110208	581-200
	4	1	000000	110208	581-100
	4	2	000000	110208	581-100
	15	1	000000	110208	581-100
	15	2	000000	110208	581-100
	30	1	000000	110208	572-100
	31	1	000000	110208	581-100
	31	2	000000	110208	581-100
	31	3	000000	110208	581-100
	31	4	000000	110208	581-100
	31	5	000000	110208	581-100
	31	6	000000	110208	581-100
	31	7	000000	110208	581-100
	31	8	000000	110208	581-100
	31	9	000000	110208	581-100
	31	10	000000	110208	581-100
	31	11	000000	110208	581-100
	31	12	000000	110208	581-100
	31	13	000000	110208	581-100
	31	14	000000	110208	581-100
	31	15	000000	110208	581-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 131

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 TKVD-0-A 17 612 Taktryckningsprov

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TKVDI	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	31	16	000000	110208	581-100
	42	1	000000	110211	581-100
	42	2	000000	110211	581-100
	42	3	000000	110211	581-100
	42	4	000000	110211	581-100
	42	5	000000	110211	581-100
	42	6	000000	110211	581-100
	42	7	000000	110211	581-100
	42	8	000000	110211	581-100
	42	9	000000	110211	581-100
	42	10	000000	110211	581-100
	42	11	000000	110211	581-100
	42	12	000000	110211	581-100
	43	1	000000	110211	581-100
	43	2	000000	110211	581-100
	43	3	000000	110211	581-100
	43	4	000000	110211	581-100
	43	5	000000	110211	581-100
	43	6	000000	110211	581-100
	43	7	000000	110211	581-100
	43	8	000000	110211	581-100
	44	1	000000	110211	581-100
	44	2	000000	110211	581-100
	45	1	000000	110211	581-100
	46	1	000000	110211	581-100
	47	1	000000	110211	581-100
	48	1	000000	110211	581-100
	48	2	000000	110211	581-100
	48	3	000000	110211	581-100
	48	4	000000	110211	581-100
	48	5	000000	110211	581-100
	48	6	000000	110211	581-100
	48	7	000000	110211	581-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 132

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 17 612 Taktryckningsprov

14

16

TKVD-U-A 20 öppna stänga prov 651

18 TKVD-U-A 21 Materialsamlingsuppdrag Power Lift Gate Durabil TKVDE

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

TKVD-U-A 26 446 (ZE) Material till SBA test fram och bak TKVDI

42

TKVD-U-A 30 650 Xenon-AFL med lins utan anti-condensation 1 TKVDB

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UIT	SEN.INL	F-PLATS
TKVDI	48	8	000000	110211	581-100
	48	9	000000	110211	581-100
	48	10	000000	110211	581-100
	48	11	000000	110211	581-100
	48	12	000000	110211	581-100
	70	3	000000	110222	582-100
	9	2	000000	110301	583-100
	18	2	110208	110208	583-100
	23	3	000000	110301	583-100
	25	2	000000	110208	583-100
	26	2	000000	110301	583-100
	27	2	000000	110301	583-100
	29	2	000000	110301	583-100
	29	3	000000	110301	583-100
	38	2	000000	110301	583-100
	39	2	000000	110301	583-100
	45	1	000000	110301	583-100
	60	2	000000	110301	584-200
	60	3	000000	110301	584-200
	62	2	000000	110301	583-100
	63	2	000000	110301	583-100
	64	2	000000	110301	583-100
	65	2	000000	110301	583-100
	66	2	000000	110301	583-100
	71	2	000000	110301	583-100
	81	2	000000	110301	583-100
	83	4	000000	101125	583-100
	83	5	000000	101125	585-100
	84	2	110110	110111	583-100
	11	1	110103	110103	187-100
	11	2	110103	110103	187-100
	3	2	110207	110211	809-100
	4	2	110207	110211	809-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 133

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 30 650 Xenon-AFL med lins utan anti-condensation 1 ANSVAR TKVDB

14 TKVD-U-A 34 Verifierande provning 651 TKVDA

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
5	1	110207	110211	809-100
6	1	110207	110211	809-100
1	1	000000	110208	5700-100
2	1	000000	110314	567-100
3	1	000000	110314	567-100
4	1	000000	110314	567-100
5	1	000000	110314	567-100
6	1	000000	110314	567-100
7	1	000000	110208	5700-100
9	1	000000	110314	567-100
10	1	000000	110314	567-100
11	1	000000	110314	567-100
12	1	000000	110314	567-100
13	1	000000	110216	566-100
14	1	000000	110208	5700-100
15	1	000000	110308	568-100
16	1	000000	110308	568-100
17	1	000000	110308	568-100
18	1	000000	110308	568-100
19	1	000000	110308	568-100
20	1	000000	110208	5700-100
26	1	000000	110308	568-100
26	2	000000	110314	567-100
26	3	000000	110322	563-100
26	4	000000	110322	563-100
26	5	000000	110322	563-100
27	1	000000	110308	568-100
27	2	000000	110314	567-100
27	3	000000	110322	563-100
27	4	000000	110322	563-100
27	5	000000	110322	563-100
28	1	000000	110308	568-100
28	2	000000	110314	567-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 134

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
 12 TKVD-U-A 34 Verifierande provning 651

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TKVDA	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	28	3	000000	110322	563-100
	28	4	000000	110322	563-100
	28	5	000000	110322	563-100
	29	1	000000	110308	568-100
	29	2	000000	110314	567-100
	30	1	000000	110216	566-100
	31	1	000000	110208	5700-100
	32	1	000000	110308	568-100
	34	1	000000	110308	568-100
	35	1	000000	110308	568-100
	36	1	000000	110308	568-100
	37	1	000000	110208	5700-100
	38	1	000000	110308	568-100
	39	1	000000	110308	568-100
	40	1	000000	110216	566-100
	45	1	000000	110208	5700-100
	46	1	000000	110322	569-100
	47	1	000000	110322	563-100
	49	1	000000	110322	563-100
	50	4	110329	110415	563-100
	50	5	000000	110322	563-100
	51	4	110329	110415	563-100
	52	5	000000	110322	563-100
	52	6	000000	110328	563-100
	52	7	000000	110328	563-100
	52	8	000000	110328	563-100
	53	2	000000	110307	553-100
	53	4	000000	110307	553-100
	53	5	000000	110322	563-100
	54	2	000000	110307	553-100
	54	4	000000	110307	553-100
	54	5	000000	110322	563-100
	55	1	000000	110216	566-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 135

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 TKVD-U-A 34 Verifierande provning 651

14

16

18

TKVD-U-B 3 Glasspårtätningar 9-5 (650)

20

22

24

26

28

TKVD-U-B 6 Articklar för aktiv huv 540

30

32

TLDB-U-B 1 Sun Roof Motor s/w 26

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TKVDA	56	1	000000	110208	5700-100
	57	1	000000	110322	563-100
	58	1	000000	110322	563-100
	59	1	000000	110208	5700-100
	61	1	000000	110322	563-100
	62	1	000000	110216	566-100
	63	1	000000	110216	566-100
TKVDE	1	1	000000	110118	569-100
	1	2	000000	110118	569-100
	1	3	000000	110118	569-100
	1	4	000000	110118	569-100
	1	5	000000	110118	569-100
	2	1	000000	110118	569-100
	2	2	000000	110118	569-100
	2	3	000000	110118	569-100
	2	4	000000	110118	569-100
	2	5	000000	110118	569-100
TKVDG	1	11	000000	110610	258-100
	1	12	000000	110610	258-100
TLDBF	1	1	111013	111110	191-100
	1	3	000000	111013	191-100
TLEI-K4	2	1	070330	081202	803-100
	2	5	000000	070330	803-100
	2	6	000000	070330	803-100
	2	7	070411	070601	803-100
	3	4	000000	070402	803-100
	3	5	000000	070402	803-100
	3	6	000000	070402	803-100
	3	7	000000	070402	803-100
	3	8	070411	070601	803-100
	4	2	070404	070509	803-100
	4	3	000000	070402	803-100
	4	4	000000	070402	803-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 136

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLE -0-7 2 Samlingsuppdrag Referenssystem Radio

TLE -0-7 4 Bose Surround Artiklar

TLEI-K4

TLE -0-7 8 408 Headlamps for EMC test W723

TLEA

TLE -0-7 9 NAV-DVD MY08

TLEI-K4

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLEI-K4	4	5	000000	070402	803-100
	4	6	000000	070402	803-100
	4	7	071010	081202	803-100
	7	1	070511	090911	803-100
	7	2	071005	090113	803-100
	7	3	071010	081202	803-100
	8	2	071005	090113	803-100
	8	3	071010	081202	803-100
	9	1	070511	081202	803-100
	10	1	070511	081202	803-100
	11	1	071005	090113	803-100
	11	2	071010	081202	803-100
	12	1	071005	090113	803-100
	12	2	071010	081202	803-100
	13	1	071005	090113	803-100
TLEI-K4	1	1	000000	070328	191-100
	2	3	000000	070423	191-100
	2	5	000000	070423	191-100
	3	1	070417	071018	191-100
TLEA	1	1	070525	070621	154-100
	2	1	070525	070621	154-100
TLEI-K4	2	1	000000	070702	149-100
	2	2	000000	070702	149-100
	2	3	000000	070702	149-100
	2	4	000000	070702	149-100
	2	5	000000	070702	149-100
	2	6	000000	070702	149-100
	2	7	000000	070702	149-100
	2	8	000000	070702	149-100
	2	9	000000	070702	149-100
	2	10	000000	070702	149-100
	2	11	000000	070702	149-100
	2	12	000000	070702	149-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 137

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET OPPDRAGSBENÄMNING
12 TLE -U-7 9 NAV-DVD MY08

TLE -U-7 12 PAS with new microprocessor 12780247

TLE -U-7 14 BTR MY09

TLE -U-8 1 BTR MY09

TLEA-U-6 4 TPMS DFSS

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UFF	SEN.INL	F-PLATS
TLEI-K4	2	13	000000	070702	149-100
	2	14	000000	070702	149-100
	2	15	000000	070702	149-100
	2	16	070823	070906	149-100
	3	2	000000	071001	149-100
	3	3	000000	071001	149-100
	3	4	000000	071001	149-100
TLID	1	7	000000	070830	190-100
	1	8	000000	070830	190-100
	1	9	000000	070830	190-100
	1	10	000000	070830	190-100
	1	11	000000	070830	190-100
	1	12	000000	070830	190-100
	1	13	000000	070830	190-100
	1	14	000000	070830	190-100
	1	15	000000	070830	190-100
TLEI-K4	1	1	071011	081202	841-100
	2	1	071011	090113	841-100
TLIN-K1	1	1	000000	080115	843-100
	1	2	080211	081217	843-100
	2	1	080208	080522	843-100
	2	2	080211	081217	843-100
	3	1	000000	080115	843-100
	3	2	080211	081217	843-100
	4	1	080206	081111	843-100
	4	2	080211	081217	843-100
	5	2	080211	081217	843-100
	13	3	000000	080527	843-200
	15	2	080530	090904	843-200
	16	1	080529	080915	843-200
	2	1	060309	060412	184-100
TLEAN	2	2	060822	060914	184-100
	3	1	060530	060712	184-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 138

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLEA-U-6 4 TPMS DFSS

14

16

18

TLEA-0-6 6 Ny dragnig batterikabel 1,8 XE
20 TLEA-0-7 2 BCM MY08 HW

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLEAN	3	2	060530	060712	184-100
	4	4	060530	060712	184-100
	4	5	060823	060914	184-100
	4	6	060613	060712	184-100
	4	7	060823	060914	184-100
	6	1	000000	060502	184-100
	7	1	060824	060914	184-100
TLEAK	2	1	060410	080115	115-100
TLEA	1	1	000000	070312	193-100
	2	8	000000	070312	193-100
	2	9	000000	070312	193-100
	2	10	000000	070312	193-100
	2	11	000000	070312	193-100
	2	12	000000	070312	193-100
	2	13	000000	070312	193-100
	2	14	000000	070312	193-100
	2	15	000000	070312	193-100
	3	1	000000	070521	193-100
	3	2	000000	070521	193-100
	3	3	000000	070521	193-100
	3	4	000000	070521	193-100
	3	5	000000	070521	193-100
	3	6	000000	070521	193-100
	3	7	000000	070521	193-100
	3	8	000000	070521	193-100
	3	9	000000	070521	193-100
	3	10	000000	070521	193-100
	3	11	000000	070521	193-100
	3	12	000000	070521	193-100
	3	13	000000	070521	193-100
	3	14	000000	070521	193-100
	3	15	000000	070521	193-100
	3	16	000000	070521	193-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 139

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLEA-U-7 2 BCM MY08 HW

14

16

18

20 TLEA-U-7 5 PAS mikroprocessor ändring

22 TLEA-U-7 8 Xenon Bulb Change Headlamp 9-5

24 TLEI-U-7 1 BTN 408/464

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLEA	3	17	000000	070521	193-100
	3	18	000000	070521	193-100
	3	19	000000	070521	193-100
	3	20	000000	070521	193-100
	4	1	000000	070521	193-100
	5	1	070529	081111	193-100
	5	4	070816	100521	193-100
TLIC-K	1	2	070713	070905	185-100
	1	5	000000	070713	185-100
	1	4	000000	071017	553-100
TLEA-K5	2	2	071126	080513	553-100
	2	4	000000	071017	553-100
	3	3	000000	070328	149-100
TLEI	3	4	000000	070328	149-100
	3	5	000000	070328	149-100
	3	6	000000	070328	149-100
	3	7	000000	070328	149-100
	3	8	000000	070328	149-100
	3	9	000000	070328	149-100
	3	10	000000	070328	149-100
	3	11	000000	070328	149-100
	3	12	000000	070328	149-100
	3	13	000000	070328	149-100
	3	14	000000	070328	149-100
	4	3	000000	070328	149-100
	4	4	000000	070328	149-100
	4	5	000000	070328	149-100
	4	6	000000	070328	149-100
	4	7	000000	070328	149-100
	4	8	000000	070328	149-100
	4	9	000000	070328	149-100
	4	10	000000	070328	149-100
	4	11	000000	070328	149-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 140

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 TLEI-U-7 1 BTN 408/464

14

TLI -U-5 43 Navigationssystem, referenssystem
16 TLI -U-6 5 Bredprov AlcoKey

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UIT	SEN.INL	F-PLATS
TLEI	4	12	000000	070328	149-100
	4	13	000000	070328	149-100
	4	14	000000	070328	149-100
TLEIG	1	1	051129	070103	183-200
TLIDC	2	1	061213	090428	808-100
	2	2	061214	071127	808-200
	2	3	061218	090219	808-100
	2	4	061219	080522	808-200
	2	5	061220	090306	808-100
	2	6	061221	080522	808-200
	2	7	061222	090220	808-100
	2	8	070109	090306	808-100
	2	9	070116	090312	808-100
	2	11	070116	090312	808-100
	2	13	070117	090312	808-100
	2	14	070117	080416	808-200
	2	15	080411	081008	808-200
	2	17	070119	090312	808-100
	2	19	070705	090120	808-100
	2	20	080512	090306	808-100
	2	21	080513	090219	808-100
	2	22	080513	090114	808-200
	2	23	080514	081202	808-200
	2	26	000000	070111	808-200
	2	27	000000	070111	808-200
	2	28	000000	070111	808-200
	2	29	000000	070111	808-200
	2	30	000000	070111	808-200
	2	31	000000	070111	808-200
	2	32	000000	070111	808-200
	2	33	000000	070111	808-200
	2	34	000000	070111	808-200
	2	35	000000	070111	808-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 141

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLI -U-6 5 Bredprov Alcokey

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLI -U-6		TLIDC					
2	36	000000	070111	808-200			
2	37	000000	070111	808-200			
2	38	000000	070111	808-200			
2	39	000000	070111	808-200			
2	40	000000	070111	808-200			
2	41	000000	070111	808-200			
2	42	000000	070111	808-200			
2	43	000000	070111	808-200			
2	44	000000	070111	808-200			
2	45	000000	070111	808-200			
2	46	000000	070111	808-200			
2	47	000000	070111	808-200			
2	48	000000	070111	808-200			
2	49	000000	070111	808-200			
2	50	000000	070111	808-200			
2	51	000000	070111	808-200			
2	52	000000	070111	808-200			
2	53	000000	070111	808-200			
2	54	000000	070111	808-200			
2	55	000000	070111	808-200			
2	56	000000	070111	808-200			
2	57	000000	070111	808-200			
2	58	000000	070111	808-200			
2	59	000000	070111	808-200			
2	60	000000	070111	808-200			
2	61	000000	070111	808-200			
2	62	000000	070111	808-200			
2	63	000000	070111	808-200			
2	64	000000	070111	808-200			
1	9	061204	081125	193-200			
1	10	061204	081125	193-200			
1	11	061204	081125	193-200			
1	12	061204	081125	193-200			

TLEAN

TLI -U-6 6 TPMS sensorer C7, 408, 608

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 142

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLI -U-7 5 ESP/ESP+ Program memory typ ROM

TLI -U-7 6 UHP EPS2 My09

TLI -U-7 8 EHPS Cost reduction

38 TLI -U-8 1 UHP MY09 Uppgarde

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLIMB-K3	1	1	071211	081125	182-100
	1	3	071212	090123	182-100
	1	5	080122	100114	182-100
	1	6	000000	071129	182-100
TLINB	2	3	071211	090127	182-100
	1	1	071204	090403	185-200
	1	2	071204	090403	185-200
	1	5	071204	090403	185-200
	1	7	071204	090403	185-200
	1	8	071204	090403	185-200
	2	1	071204	090403	185-200
	2	2	071204	090403	185-200
	2	3	071204	090403	185-200
	2	4	071204	090403	185-200
	2	5	071204	090403	185-200
	4	1	080618	090403	185-200
	4	9	080618	090403	185-200
	4	10	080618	090403	185-200
	5	3	080618	090403	185-200
	5	4	080618	090403	185-200
	5	5	080618	090403	185-200
	5	7	080618	090403	185-200
	5	8	080618	090403	185-200
	5	9	080618	090403	185-200
	5	10	080618	090403	185-200
TLIMB	1	1	071210	090225	185-200
TLINB	1	2	080128	080626	191-200
	1	3	080128	080626	191-200
	1	4	080128	080626	191-200
	1	5	080128	080128	191-200
	1	6	080128	080128	191-200
	1	7	080128	080128	191-200
	1	8	080128	080128	191-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 143

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 TLI -U-8	2 Larmkopp artno. 12782929	TKVDG	1	3	000000	080207	185-100
TLI -U-8	3 Leadfree SDM	TLIMAA	2	3	080325	090121	191-200
14 TLI -U-8	7 SCL 410 - New supplier Stoneridge for 440 MY10	TLIMA-K6	1	2	081119	100908	190-200
16 TLI -U-A	1 IPC chime sample 2b	TLIBA	3	1	081015	081112	190-200
TLIM-U-8	1 Alarm LED	TLIMBC	1	9	101001	110113	805-100
18 TLIM-U-8	4 Reinforced Inline Box	TLIMBC	1	1	080211	080211	194-100
			1	16	000000	080130	185-100
20			1	17	000000	080130	185-100
			1	18	000000	080130	185-100
22			1	19	000000	080130	185-100
			1	20	000000	080130	185-100
TLV -U-9	1 PDIM (KTA)	TLVIA	2	2	000000	090821	185-100
24			2	3	000000	090821	185-100
26 TLV -U-A	4 EPM Light 411 (CO2 reduktion)	TLVEE	3	2	091102	091209	185-100
28			1	5	100406	100928	190-100
			1	7	100409	101207	190-100
30			1	8	100908	101207	190-100
			1	9	100915	100915	190-100
32			1	12	100526	101005	190-100
			1	13	100531	101022	190-100
34			2	2	100318	100928	190-100
			2	9	000000	101022	190-100
36			4	4	100512	100901	190-100
			6	1	100518	100830	190-100
38			6	6	100531	101022	190-100
			6	11	000000	100528	190-100
			6	12	000000	100528	190-100
TLV -U-A	9 IPC & HUD	TLVIE	1	1	000000	100510	200-100
40 TLV -U-B	4 PEPS MY12 PAS Entr (Option ATH)	TLVDA	1	2	110426	110503	184-200
TLV -U-B	5 Low PEPS 612 PAS (Option ATG)	TLVDA	1	2	000000	110419	184-200
42 TLV -U-B	8 High Nav radio 612	TLVIA	1	3	000000	110323	842-100
44			2	1	110906	110906	842-100
46			2	7	000000	110324	842-100
48							

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 144

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 TLV -U-B	8 High Nav radio 612	TLVIA	3	1	000000	110323	842-100
14				4	1	000000	110323	842-100
				5	1	000000	110323	842-100
16	16 TLV -U-B	9 612 CID	TLVIA	6	1	000000	110323	842-100
18				1	1	110324	110405	842-100
				1	2	110324	110413	842-100
20				1	5	000000	110323	842-100
				1	6	000000	110323	842-100
				1	7	000000	110415	842-100
22	22 TLV -U-B	12 High nav 611	TLVBG	1	8	000000	110415	842-100
				2	1	000000	110415	844-100
24				2	2	000000	110415	844-100
				2	3	000000	110415	844-100
26				2	4	000000	110415	844-100
				3	1	110503	110621	844-100
28				3	2	000000	110415	844-100
				3	3	000000	110415	844-100
30				4	1	000000	110408	844-100
				4	2	000000	110621	844-100
32				5	1	000000	110408	844-100
				6	1	000000	110408	844-100
34				6	2	000000	110415	844-100
				7	1	000000	110408	844-100
36	36 TLV -U-B	13 Uplevel radio MY 10	TLVBG	8	1	000000	110408	844-100
				1	1	000000	110415	801-100
38				1	2	000000	110415	801-100
				1	3	000000	110415	801-100
40	40 TLV -U-B	14 651 Rutor	TLVBG	1	4	000000	110415	801-100
				1	1	000000	110415	572-100
42	42 TLV -U-B	16 DAB running MY11 och MY12 IS-3616	TLVBG	1	2	000000	110415	572-100
	TLV -U-B	17 Uplevel Radio MY11	TLVBG	1	2	000000	110429	552-100
44				1	1	000000	110429	552-100
				1	2	000000	110429	552-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 145

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
 12 TLV -U-B 17 Uplevel Radio MY11

14 TLV -0-B 18 PDIM 612
 TQL -U-B 1 Förvaring av Cert Kataar

16

18 TTA -U-A 1 9-3 Airbagindikering m.a.p. ljusintensitet.

20 TTC -U-A 4 9-3 SDM NY PCB lack & Nya komponenter, samma fu TTCCE

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
TLVBG	2	1	000000	110429	552-100
	3	1	000000	111111	552-100
TLVBG	1	2	111021	111111	193-100
TQLAC	1	1	000000	111130	803-200
	2	1	000000	111130	811-100
	3	1	000000	111130	803-200
	4	1	000000	111130	803-200
	2	1	000000	100202	193-100
	3	1	101124	101129	193-100
	1	1	000000	100825	192-200
	1	2	000000	100825	192-200
	1	3	000000	100825	192-200
	1	4	000000	100825	192-200
	1	5	000000	100825	192-200
	1	6	000000	100825	192-200
	1	7	000000	100825	192-200
	2	3	000000	100825	192-200
	2	4	000000	100825	192-200
	2	5	000000	100825	192-200
	2	6	000000	100825	192-200
	2	7	000000	100825	192-200
	3	5	000000	100921	192-200
	3	6	000000	100921	192-200
	3	7	000000	100921	192-200
	3	8	000000	100921	192-200
	3	9	000000	100921	192-200
	3	10	000000	100921	192-200
	4	1	000000	110111	192-200
	4	2	000000	110111	192-200
	4	3	000000	110111	192-200
	4	4	000000	110111	192-200
	4	4	000000	110111	192-200
	4	4	000000	110111	192-200
	5	1	000000	110111	192-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 146

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 TTC -U-A	4 9-3 SDM NY PCB lack & Nya komponenter, samma fu	TTCCE	5	2	000000	110111	192-200
14			5	3	000000	110111	192-200
16 TTCA-U-9	2 Floormats ,accessory	TTCAC	5	4	000000	110111	192-200
18			5	5	000000	110111	192-200
20			2	1	000000	091009	199-200
22			2	2	000000	091009	199-200
24	1 Oljud i Access Flap- Top Stack	CCACA	4	1	000000	091009	199-200
26			4	2	000000	091009	199-200
28			5	1	000000	091009	199-200
30 TVA -U-9	1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning	TKAAE	5	2	000000	091009	199-200
32			5	2	000000	091009	199-200
34			8	2	000000	091210	199-200
36			1	5	000000	100622	193-100
38			1	6	000000	100622	193-100
40			1	7	000000	100622	193-100
42			1	8	000000	100622	193-100
44			1	1	080206	081112	127-100
46			1	8	080327	080909	127- 3
48			1	9	080327	080909	127- 3
			1	7	000000	090828	181-200
			1	8	000000	091029	181-100
			1	9	000000	091029	181-100
			1	10	000000	091029	181-100
			1	11	000000	091029	181-100
			1	12	000000	091029	181-100
			1	13	000000	091029	181-200
			1	14	000000	091029	181-200
			1	15	000000	091029	181-200
			1	16	000000	091029	181-200
			1	17	000000	091029	181-200
			1	18	000000	091029	181-200
			2	8	090923	090923	181-200
			2	9	000000	090828	181-200
			2	11	000000	091029	181-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 147

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TVA -U-9 1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning

ANSVAR
TKAAE

INT.NR

SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

2	12	000000	091029	181-200
2	13	000000	091029	181-200
2	14	000000	091029	181-200
2	15	000000	091029	181-200
2	16	000000	091029	181-200
2	17	000000	091029	181-200
2	18	000000	091029	181-200
2	19	000000	091029	181-200
2	20	000000	091029	181-200
2	21	000000	091029	181-200
3	5	000000	090525	181-200
3	7	000000	090603	181-200
3	8	000000	090608	181-200
3	10	000000	090828	181-200
3	11	000000	090828	181-200
3	15	000000	090828	181-200
3	16	000000	100525	181-200
3	18	000000	100525	181-200
3	19	000000	100525	181-200
3	20	000000	100525	181-200
3	21	000000	100525	181-200
3	22	000000	100525	181-200
4	7	000000	090602	181-200
4	10	000000	090828	181-200
4	11	000000	090828	181-200
4	12	000000	090828	181-200
4	13	000000	090828	181-200
4	14	000000	090828	181-200
4	15	000000	090828	181-200
4	16	000000	100525	181-200
4	17	000000	100525	181-200
4	19	000000	100525	181-200
4	21	000000	100525	181-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 148

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TVA -U-9 1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning

ANSVAR
TKAAE

INT.NR

IND.NR

SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

14	4	4	22	000000	100525	181-200
16	4	4	23	000000	100525	181-200
18	4	4	24	000000	100525	181-200
20	4	4	26	000000	100525	181-200
22	4	4	27	000000	100525	181-200
24	9	3	3	000000	090518	181-200
26	9	5	5	000000	090518	181-200
28	9	6	6	000000	090518	181-200
30	9	7	7	000000	090518	181-200
32	9	8	8	000000	090518	181-200
34	9	9	9	000000	090518	181-200
36	9	9	10	000000	090518	181-200
38	9	9	11	000000	090518	181-200
40	10	2	2	000000	090511	181-200
42	11	2	2	000000	090518	181-200
44	11	3	3	000000	090518	181-200
46	11	4	4	000000	090526	181-200
48	15	12	12	000000	091029	181-100
	15	13	13	000000	091029	181-100
	15	14	14	000000	091029	181-100
	15	15	15	000000	091029	181-100
	15	16	16	000000	091029	181-100
	15	17	17	000000	091029	181-100
	16	1	1	000000	090508	181-200
	16	2	2	000000	090602	181-200
	16	3	3	000000	090608	181-100
	17	6	6	000000	090828	181-200
	17	7	7	000000	090828	181-200
	17	9	9	000000	090828	181-200
	18	1	1	000000	090519	181-200
	18	2	2	000000	090525	181-200
	18	3	3	000000	090525	181-200
	19	15	15	000000	090612	180-100

46

48

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 149

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TVA -0-9 1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning

ANSVAR
TKAAE

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
21	2	000000	090612	180-100
22	2	000000	090612	180-100
23	14	000000	090612	180-100
23	15	000000	090612	180-100
24	15	000000	100825	258-200
25	6	000000	090828	258-100
25	8	000000	090828	258-100
25	10	000000	090828	258-100
25	11	000000	100825	258-100
34	12	000000	091207	259-200
34	13	000000	091207	259-200
34	14	000000	091207	259-200
34	15	000000	091207	259-200
34	16	000000	091207	259-200
34	17	000000	100204	259-200
34	18	000000	100204	259-200

28 TVA -0-9 2 SamlingsuppdraLNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16

30

32

34

F Ö R S Ä T T S B L A D

38

BESTÄLLD AV : TB

40

TERMINAL : TNT081A

42

44

U R V A L

46

FÖRRÅD : A

48

ARTIKELTYP : 1 Uppdragsartikel

4
6
8
10
12
14
16
18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
42
44
46
48

UPPDRAGSBET ; -U- - ÖÖÖÖ-U-Ö 9999